BEST AVAILABLE COPY

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出頭公開

@公開特許公報(A)

昭62-253091

@int_Cl.4

識別記号

斤内整理番号

砂公開 昭和62年(1987)11月4日

A 63 F

102

B-8102-2C

外1名

発明の数 1 (全10頁) 審査請求 有

9発明の名称

回胴式遊戲機

釣特 顧 昭61−97464

昭61(1986)4月25日 砂出

砂発 明 者 東京パブコ株式会社 砂田 頭 人

守口市西郷通2丁目41番地 羽曳野市向野3丁目11番3号

株式会社 エル・ア ①出. 題 人

大阪市定川区西中岛4丁目5番20号

イ・シー

20代 理 人

升理士 朝日奈 宗太

見切の名称

超网式超数器

2 特許為求の範囲

1 四円月節に異様の絵柄が遊散歴表示された、 少なくとも3本の絵柄リールと、その絵柄リ ールを回転させるため、各種柄リールのぞれ ぞれに及けられた第1退動袋屋からなる避常 ソーム手段とい

の円盤面に具なる数字が通数回表示された少 なくとも3例の円数と、その円盤を回転させ るため、各円盤のそれぞれに設けられた第2 以勤装置からなる両ゲーム手及と、

心第1裏動袋器のそれぞれに人為的操作によ り個別に移止信号を与える第1移止手段と、 **ゆ回転を移走したときの各位折りールの停止** 位置を放出する知りは出級器と、

(8) 部1株出袋器の機知信号に基づき、人宜か

否かを判定するとともに、特定の人女和合せ のと言詞ゲームの開始信号を発する遺伝ゲー ム井定手段と、

(1) 節 2 駆動装置に停止信号を与える第 2 停止

柳回転を停止したときの各円盤の停止位置を 技出する郊 2 技出装置と、

・ 伽 苅 2 校 出 装 窓 の 検 知 信 号 に 基 づ き 人 食 か 否 かを対定する阿グーム特定手段と、

() 研記過なゲーム特定手段の信号または簡化 関ゲーム特定手段の信号が入力したときに、 足当メダルを払い出すべくホッパを暴動する ホッパ組動手段

とを行える回例式迅哉既。

3 発明の詳細な説明

(皮重上の利用分野)

本発明はスロットマシンに代表される回算式 避妊氏はする。さらに非しくは、より面白く 遊べる回見式遊戯は隔する。

特別昭62-253091(2)

【異果の技術】

スロットマシンなどの回腐式 可はほは、過な多数の格所が円間面に及けられている格所リールを3本度い、それらを回転させ、3 格所リールに1個ずつなけられている好止ボタンを取成者が押すことにより、各格所リールをランダムに停止させ、あらかじめられている人 女ラインにおける 格所の担合 せに 応 せ の ノダルを 払 し 、人女したばあいには 所 定 枚 せ の ノダルを 払 出 す む 数 似である。

第1~10には、そのような従来の回収式避 は限(1)のは成正面図および正面パネルの上に おける人質ラインとリール窓からみた時折リー ルなどが示されている。

前記回叫太辺は限(2) は、いわゆるスロットマシンとも呼ばれるもので、ボックス状のハウジングを有しており、その内部には3本の始初リール(1)、〇、〇(ローナル)、〇、〇(ローナー)、〇

れぞれには、たとえば1日頃21日の恰所がランダムな足利国序で表示されている。また財盃上町の正面パネル間には、恰切リール(1)、〇、〇の絵紙を避せ者が見過すためのリール窓間、各総所リール(1)、〇、〇のを回転させるためのスタートスイッチ間、前記各総所リール(1)、〇、〇の回転を開閉に停止させるための停止ボタン間、〇、〇、メダル投入口間および入賞ラインの位置と本数を表示するためのライン表示者間などがなけられている。

かかる遊戲機(I) では、入気ラインはリール 2000に見われる各輪所リール(I)、(2)、(3)の3 列の輪所に対応して5 本用意されており、それらの中から所定の位置と本数の入気ラインがメダル役入改数によって機械的に選択されるようになっている。すなわち遊戯者がメダル役入口間に入れたメダルの改数が1 枚のばあいは中央ライン(I)のみが、2 枚のばあいは中央ライン(I)のカイン(I) に 1 本のラインが、1 枚のばあいはさらに斜めのライ

ン (皿a)、 (回b)が加えられた 5 本のラインが、 モれぞれ人女ラインとなるようにあらかじめ歌 定されている。

そのような従来の遊戯機(2) におけるゲーム は、遊戯者がコイン投入口間に投入したコイン の性性に応じて1本、3本または5本の入貸ラ インが選定され、さらにそれを指示するライン 表示の切が点灯し、遊戯者に入賞ラインの位置 と本数が知らされる。そして遊戯者がスタート スイッチのを押して、各位所リール(1)、(2)、(3) を回転させるとゲームがスタートする。そのの ちは如り包に示されるように、伊止ポタンの、 図、図をそれぞれ任意の順序で押すと(201)、 升給柄リール(I)、口、CDが回転を停止し、全て の恰所リール(1)、口、団が停止したとき(202)、 前記入立ラインにおける停止終析の組合せで入 女が书定される(203)。そして入女のばあいは 氏定収数のメダルが払い出される(204) (以下。 このゲームを直なゲームという)。

ところで前足の各位所リール(1)、口、口の回

転返位は、外局面の始析が明確には利疑しにくい位成の速さであり、たいていのはあい遊飲者は停止ボタンD、OD、ODをランダムに押すしかないが、ある位成は狙いをつけて思い通りの停止位置に始所リール(1)、OD、ODを停止させることができる。

そのためこのような回路式遊戯機(I) は、通 皮に辺紋者の射体心を刺激し、面白いゲームが できる辺紋後となっている。

なおかかる従来の政弘機(2) において、ゲームの面白さを一届倍加するために、 羽紀通客ゲームのほか、 1 本の始所リールで行なう 追続 役物 サームかできるように なっている。 連続 役物 ゲームと は一般に 小ボーナスゲーム と称される ものであり、 始所リール を回転させた のち始所 リールを 1 本ずつが止させ、 1 本の始所リールが 遅段 役物を指定する 恰所で 停止すれば 所定 牧 数のメグルが払い出されるというゲームである。

かかる過程役割ゲームは、西京ゲームの人工 組合せのうち特定の人質組合せになると内蔵す

預問62-253091 (3)

る連続役物設定が作動して行なうことができるようになっている。 きらに建設役物ゲーム 日体のゲーム回放をたかするいわゆる大ポーナスゲームをできるようにした連設役物場加袋医を設けたものもあり、一層ゲームに対する異味がわくように構成されている。

[発明が解決しようとする問題点]

きてかかる従来の遊戯機(2) は、絵柄リールの特止位尺について、保然性の要素と停止ポタンを狙って押すという遊戯者のテクニックが入る要素とが入りまじり、非常に楽しみなゲームができる遊戯器として広く用いられている。

しかるに本免明空は、さらに面白いゲームが できる遊戯はについて投立研究を負ねていたと ころ、通常ゲームにおいて特定の人食組合せが 当ったとき、絵研リールとは別の手段により小 ポーナスゲームや大ポーナスゲームができるチャンス(以下、このゲームを副ゲームという) を与えるようにすればさらに面白いゲームがで きるであろうことを見出した。

朝記刊版(11)、(11)、(11)、(11)の存止したときの 目標位成における数字(以下、存止数字という) の組合せは、毎回ランダムに変化するように、 たとえばそれぞれ異なる回転速度で回転したり、 あるいは回転の立上がりが少しズレるようにき、

本免明はかかる知見に基づき足成された新た 毎回射式遊戯機を以のするものである。 【四盟点を解決するための手段】

本売明の回回式避益級を第1回に基づき設明 ナス

本な明は、(2)円関面に異様の始続が連数間表示された、少なくとも3本の絵所リール(1)、(2)、(3)と、その始析リール(1)、(2)、(3)とのをさせるため、み始所リール(1)、(2)、(3)のそれぞれに設けられた第1回動な器(5)、(5)、(5)とその円盤(81)、(82)、(81)を回転させるため、各円盤(81)、(82)、(81)を回転させるため、各円盤(81)、(82)、(81)を回転させたおけられた第2幅動装置(84)、(85)、(85)とからなる別が一ム手及と、(5)、(85)のぞれぞれに設けられた第2幅動装置(84)、(85)、(85)といいのではる別が一ム手及と、(5)、(85)、(85)といいのではる別が一ム手及と、(5)、(85)、(85)といいのではる別が一ム手及と、(5)、(85)、(85)といいのではる別が一ム手及と、(5)、(85)、(85)といいのではる別が一ム手及と、(6)、(85)、(85)、(85)といいのではる別が一ム手及と、(85)、(85)、(85)といいのではる別が、(85)といいのでは、(85)といいの

なお別記録 2 停止手段的は、人為操作するものであってもよく、自動的に動作するものであってしよい。

[ff m]

本免明では、第1回動袋は(5)、(6)、(7)により3本のはパリール(1)、(2)、(3)が回転させられる。回転を開始したのち第1中止手段(6)、(5)、(5)を人力操作すると、操作した時点に対応する回転位置で3本の絵所リール(1)、(2)、(3)が停止する。 絵所リール(1)、(2)、(3)が停止したときの、それぞれの回転の停止位置は、第1段出袋は6)、例、(6)によりいずれも検出せられる。

以上のようにして、1回の西京ゲームが終了すると、西京ゲーム料定手段(Ji)により、第1 独出祭歌(D、G)、町からの停止信号に基づき、 各特所リール(I)、図、間の停止特所が、人女に かかわる和合せかどうかが料定され、特定の人 女のばあい朝ゲームの開始信号が見される。

到ゲームは明記開始信号により3回の円型 (81)、(82)、(83)が回転を始めることにより開

勃開昭62-253091 (4)

始する。各円盤(81)、(82)、(83)の回転は第2 、静止手段姆が作動することにより移止し、停止 したときの表示数字が人女にかかわる組合せか どうかは副ゲーム判定手段(12)により刊定さ れる。酒店ゲームで普通の人工が当ったばあい は、その時点でホッパ恩動手段(33)が作動し、 ・ 尼当メダルが払い出されて、例ゲームに移るこ となく1回のゲームが終了する。西京ゲームで 特定の人女が当ったばあいは、過なゲームの紀 ・ 当メダルが払い出されるとともに到ゲームに移 る。叫ゲームでも入食が当ったときは、その時 直で凝続後物袋器や建設後物増加袋器が過ぎ、 小ポーナスゲームや大ポーナスゲームが楽しめ る。なお過去ゲームで人女しないばあいは、配・ 当メダルが払い出されることなく、1回のゲー ムが好了し、国ゲームで入丑しないときも、そ のままゲームが持了し、もとの状態にもどる。 [実応例].

つぎに本発明の実施例を設明する。 第1回は本発明の展散設明図、第2a~2b回は

まとしては、DCモータやACモータなどの斜知用 モータを用いることもできる。(I)、 (□ a)、 (□ b)、 (□ a)、 (□ b)はそれぞれ人食ライン であり、それらのライン指示線が、リール窓四 上に表示されている。

また正面パネル即の上部には、例ゲームのための3個の円盤(\$1)、(\$2)、(\$3)が设けられている。かかる円盤(\$1)、(\$2)、(\$3)は、本体の内部で取付やに支持されており、それぞれの回転性には第2異数数で構成するステッピングモータ(\$4)、(\$5)、(\$6)がは疑されている。なお別記簿2場数でも、DCモータ中ACモータなどの対象用モークを用いることができる。第20に示されるように、異ご円盤(\$1)、(\$2)、(\$3)は極面にの円母状に0~9の数字を表示したものであり、それぞれの円盤(\$1)、(\$2)、(\$3)の上部には、1個の数字だけを見過すようにした②(11)、(72)、(13)が設けられている。

正面パキル切には、身上のほか、人食時のメ ダル払出改益を表示するための払出表示な時、 本企明の実施例1にかかわる回興式超位区の正面パネルおよび円位の登録正面図、第3図は実施列1の電気回路図、第4図は実施例1のゲーム内容を示すフローチャート、第6図は実施例3のゲーム内容を示すフローチャートである。

双班例 1

第12回において、即は本実施例にかかわるスロットマシンの正面パネルである。故正面パネルのの中央には、3回のリール窓切が放けられており、そこからは面なゲームのための絵柄リール(1)、〇、〇の3行分の絵柄が見近せるようになっている。絵柄リール(1)、〇、〇は、本外の内になってなけられたコマの中に表示されている。かかる絵柄リール(1)、〇、〇は、本外の内にないながかる絵柄リール(1)、〇、〇は、本外の回転性には第1型角質の表示されている。なお前記第1回動類、「力が接載されている。なお前記第1回動類

1 ゲームごとに所定枚数のメダルを投入するメ ダル投入口間、各投所リールを起動操作するた めのスタートスイッチの、各投所リール(1)、口、 間を停止操作するための、各投所リール(1)、口、 間に対応づけられけた停止ボタンの、切、 可記円数(61)、(82)、(83)を停止操作するため の冷止ボタンのなどが致けられている。

持周昭62-253091(5)

ポート (36) および制質信号を出力するための出 カポート (35) などから構成されている。

出力ポート (15)には延動回路 (18)を介してステッピングモータ四、同、(7)が接続されており、CPU からパルス状の制御信号が送られている間、起動回路 (18)から吸動信号が送られステッピングモータ四、個、(7)が回転するようになっている。

所议けられたりセット信号部を放出するもので、 たとえばフォトセンサなどで視成され、各円盤 (B1)、(B2)、(B3)の1回転毎に1回のリセット 信号を発するようになっている。

さらに出力ポート (15)には、入女時配当されるメダルを払い出すホッパ (42)、 絵柄リール(1)、 〇、〇の回転中、あるいは入女時にそれぞれ異なる音色のメロディを選すスピーカ (43)、 人女配当メダルの枚数 (たとえば2、5、8、10、15枚など)を要示する払出要示器 (24)が、それぞれの駆動回路 (44)、 (45)、 (48)を介して接続されている。

本実施例では、電荷ONの状態で遊戯者がメダル投入口間にメダルを投入したばあいは、 その 後出信号がメダル放出器 (41)よりCPU に送られ、 CPU はスワットマシンを移出状型にするととも に、スピーカ (43)にも駆動信号を発して、 予め 定められたメロディーを流すようにしている。

この状態で遊戯者がスタートスイッチのを押 すと、起動信号のCPU に取りこまれ、CPU から 前記ノダル検出器(41)は、メダル投入口間に ノダルが収入されたこと、および枚数を検知するもので、マイクロスイッチやフォトセンサな どが用いられる。

また出力ポート (95)と入力ポート (88)との間 には各円g(81)、(82)、(83)を回転するための ステッピングモータ (84)、(85)、(86)が抜長さ れている。 近ステッピングモータ (14)、(85)、 (86)はCPU から制御は号が送られている間、展 動国路(39)から昭動は号が送られ回転する。な お各ステァビングモータ(84)、(85)、(86)は、 それぞれの回転適度が変えられるか、または立 上りタイミングに扱がつけられており、それぞ れの円盤(81)、(82)、(83)の窓(71)、(72)、 (73)上に扱われる数字の組合せは、毎回ランダ ムに変化するようになっている。 弁止ポタンCA を押したとさは、CPO からの脳動傷号が停止せ られ、ステッピングモータ(14)、(15)、(15)の 回転は併止する。位置原出センサ(87)、(88)、 (89)は各円数(81)、(82)、(83)の円別上に 1.カ

通常ゲーム初定手段(31)および例ゲーム判定 手段(82)は、マイクロコンピュータ(80)でソフ ト処理することにより実現せられる。

通なゲームの人共科定はつぎのようにして行 われる。CPU は位置後出センサ四、四、切かう る絵所リール(1)、四、回の1回転毎に入力され るリセットは行のうち、最後のリセットは号の

特局昭62-253091(6)

耐ゲームの人食料定は、CPU において、位置 検出センサ(\$7)、(\$4)、(\$9)よりのリセット信 号に基づき、前足絵所リール(1)、(2)、(3)のはあ いと同時にして、各円以(\$1)、(\$2)、(\$3)の存 止数字を検知し、RON 内の入文組合せと比較す ることにより人食か否かを料定する。

っている。かかる特定の人食が当ると、円質 . (81)、(82)、(83)が回転しはじめ(105) 、耐ゲ ームが開始する。本実版例では例グーム開始後 に前足特定の人女の配当メダルの払出し(108) が行なわれるようになっているが、もちろん群 ゲームの開始国に、文なわち遊君ゲームの住了 直後に仏出しを行なってもよい。遊は者が伊止 ポタン00を付すと(101) 、円盤(81)、(82)、 (83)が回転を停止する。そしてこのと8の停止 数字が建設役物増加(大ポーナス)に入食して いるか、連続役物(小ポーナス)に人立してい るかあるいははずれであるかがマイクロコンピ ュータ口により刊定される(101)。 そのばあい の人女の丑字配列としては、たとえば「 7-7-1」 のと色に連続役物増加の入賞で、「 5-5-5」ま たは「 9-9-9」のときに連段役物の人女などと しうる。耐ケームでいずれの人女もしないばあ いは、立ちにゲームオーパとなるが、入文した ばあいは、連続役物袋置あるいは連続役物増加 袋盆が困る、その後小ポーナスゲームまたは笻

かなゲームの料定および耐ゲームの料定のの ち、CPU よりホッパへ向け収益信号が発される と、それによりホッパが収益され、メダルが払 い出される。

以上のごとき実質例におけるゲーム内容を発 4 図に基づき以明する。

世世の日の状態で五畝名がノダルをノダル设入 口切に入れ、スクートスイッチのを押すと、始 所リール(1)、〇、〇の回転を始め(101)、ゲームがスタートする。そののち五畝名が停止ボタンの、〇、〇を任意に押していくと(102)、 所リール(1)、〇、〇のそれぞれのボタン母作時 に対応した位置でが止する(103)。この時点で 入資利定が行われ(104)、入貫しないばあいは これでゲームオーバとなる。

第4図に示す実は例では、従来のゲーム級で 連枝役物および連続役物増加とされていた人工 を通常ゲームから除き、特定の人耳のときに副・ ゲームに移行し、副ゲームにおいて連続役物お よび連続役物増加の人工を当てさせるようにな

ポーナスゲームが楽しめる。

以上のごとく本災証例では、第4図におけるステップ(101) ~ステップ(104) までの過常ゲームに加え、ステップ(105) ~ステップ(110) までの例ゲームを実行することができるので、非常に楽しみの多いゲームができるのである。 単路例 2

本実庭的を築る図に基づき説明する。なお、 関切には、通常ゲームの部分は実験例1のほあ いと同様なので示されておらず、第4回におけ るステップ(184) 以降のみ示されている。

本実施界においては、違枝役物増加(大ポーナス)の人質が過程ゲーム中に残され、違枝役物 (小ポーナス)の人質の分割ゲームで当てるようにされている。すなわち絵紙リール(I)、(2)、(3)からは違民役物の人質絵紙がはずされている。

ステップ(104) において過なゲームの人女科 だがなされ、あらかじめ定められた人女が当る と、円数(81)、(82)、(83)が回転して(105) 、 割ゲームが開始し、同時に人女配当のメダルが

滑周昭 62-253091 (7)

払い出される(105)。つぎに登録者か停止ポタン時を呼すと(107)、円位(81)、(82)、(83)の回転が停止し、マイクロコンピュータ(0)により停止性での組合せから、耐ゲームの人女科定が行われる(108)。料定の結果、人女すれば、小ボーナスゲームが実行できる(109)。外れであれば、ゲームオーバとなる。なお透常ゲームにおけるステップ(104)の科定で連段役物はいの人女が当っておれば、人女配当メダルが払い出された(111)のち、大ポーナスゲームが実行できる(112)。

本実施例を第 6 図に基づき説明する。なお、 図図には通常ゲームの部分は実施例 1 のはあい と同様なので示されておらず、 須 4 図における ステップ(104) 以降のみ示されている。

本契格例においては、連校役物(小ポーナス)の人女が過なゲーム中に残され、連校役物増加 (大ポーナス)の人女のみ副ゲームで当てさせ るようになっている。すなわち結所リール(1)、

るか、これを、3 例の停止ポタン(20 アゲーム の停止ポタンと取用させてもよい)を用い、それぞれの円盤(81)、(82)、(83)に対応させてひけ、個別に人力操作により停止医母を送るようにしてもよい。

また伊止ボタンを一切設けることなく、一足の時間(たとえば 2 ~ 3 秒) 軽潤すると自動的に伊止信号が発生されるようにしてもよい。

以上に本発明の各実庭例を説明したが、本発 朝はかかる突起例に限られず、その姿質を避散 しない範囲で担々の変更例を採用することがで きる。

[発明の効果]

本見明によると、通常ゲームで入口したとき は、たんに入口配当を手に入れるだけではく、 あわせで耐ゲームも行うことができるので、 贝 配あるゲームを楽しむことができる。

4 図面の血印は気明

第1回は本発明の改造送明図、第22~20回は

22、別からは連続役物地加の人女性所がはずされている。

ステップ (104) において人女科定がなされ、あらかじめ定められた人女が当ると、円盤 (81)、(82)、(82)が回転して (105) 到ゲームが開始し、同時に人女配当のノダルが払い出される (106) 。つぎに避免者が停止ボタン四を即すと、円盤 (11)、(82)、(13)の回転が停止し、マイクロコンピュータ 00により停止数字の組合せから、到ゲームの人女科定が行われる (108)。 刊定できる、なお過常ゲームにおけるステップ (104) の料定で連及役物の人女が当っておれば、人女配当メダルが払い出された (106) のち、小ボーナスゲームが実行できる (100)。

史解例 4

所足実施例においてはいずれも円盤(81)。 (82)、(85)への製印信号の発信停止は、第1回 に示されている1例の停止ボタン段で行ってい

本見明の実施別1にかかわる目別式遊戯の正面パネルおよび円数の受略正面図、如3図は実施別1の定気回路図、第4図は実施別1のゲーム内容を示すフローチャート、第5図は実施例2のゲーム内容を示すフローチャート、第5図は実施別3のゲーム内容を示すフローチャート、第7~8図は従来の遊戲の説明図、第9図は従来のゲーム内容を示すフローチャートである。

(図面の主要符号)

(1)、23、(3): 益格リール .

(5) · (6) · (7) ·

(84)、(85)、(88): ステッピングモータ

四:スタートスイッチ

00、02、四、04:丹止ポタン

08.00.00.

(87)、(88)、(89):位ま抗出センサ

(30):マイクロコンピュータ

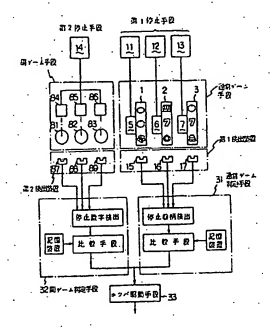
(31): 西京ゲーム料定手段

(32): 例ゲーム判定手段

(21): 本 7 八里四手数 .

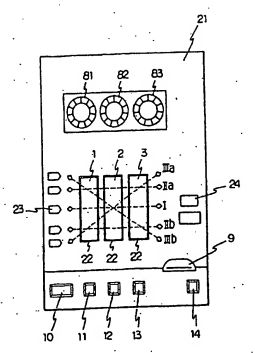
的問題62-253091(8)

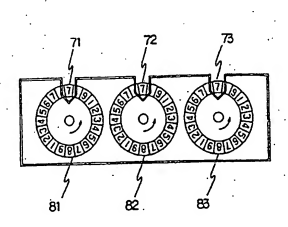
≯1 ❷



才28図

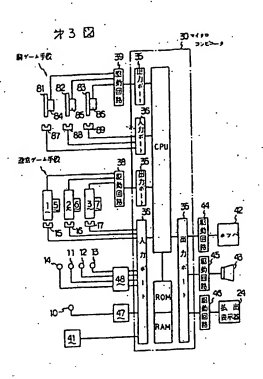
≯2b図

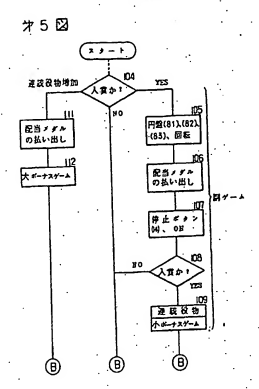




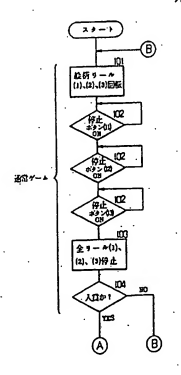
-620-

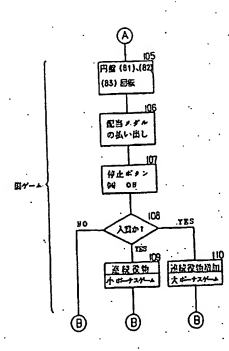
沿周昭62-253091 (9)



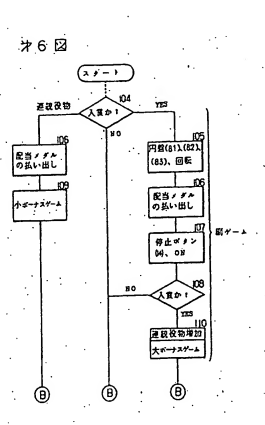


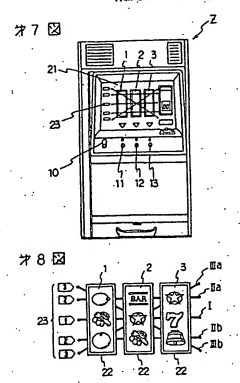
才 4 図

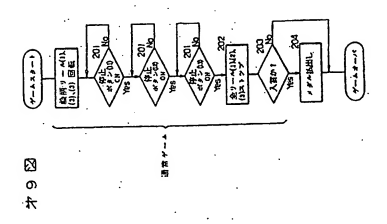




治周昭 62-253091 (10)







19. Japanese Patent Office

11. Patent Domestic Publication

12. Unexamined Patent Publication Bulletin (A) Showa 62-253091

51. Int. Cl.4 A 63 F 9/00	Identification number 102	JPO file number 43. Published: Showa 62 (1987) November 4 B-8102-2C	
		Examination request: y	ves Number of invention: 1 (10 pages total)
54. Name of in	vention: Revolving game	device uest: Showa 61-97464	
		n: Showa 61 (1986) Apr	il 25
72. Inventor: Kunihiro Shimizu		2-41 Saigou dori, Moriguchi-shi, Osaka	
71. Applicant:	Tokyo Pubco Co., Ltd.	3-11-3 Kono,	
71. Applicant:	LIC Co., Ltd.	4-5-20	
74. Representat	tive: Patent Agent Souta A	sahina 1 person	

Specifications

1. Name of invention: Revolving game device

2. Patent Claim

- 1. (a) On the most common game mechanism, several different designs are displayed on the circumferential surface of at least 3 design reels, constituted by the 1st driving mechanism, set on each design reel in order to rotate them.
 - (b) On the secondary game mechanism, different numbers are displayed on the surface of the disk of at least 3 disks, constituted by the 2nd driving mechanism, set on each disk in order to rotate them.
 - (c) The 1st driving mechanism consists of the 1st stopping mechanism, which provides individual stopping signals through artificial manipulation.
 - (d) The 1st detection device detects the stopping position of each design reel when the rotation is stopped.
 - (e) Based on the detection signal of the 1st detection device, not only is it determined whether a prize was won or not, but a general game assessment procedure is implemented to emit the starting signal of the sub game attributed to certain prize-winning pairs.
 - (f) The 2nd stopping mechanism provides the stopping signals to the 2nd driving device.
 - (g) The 2nd detection device detects the stopping position of each disc when the rotation is stopped.
 - (h) The sub game assessment procedures determine whether a prize was won or not, based on the detection signals from the 2nd detection device.

(i) The revolving game device is equipped with hopper drive procedures, which drives the hopper to expel dividend metals when signals from the sub game assessment mechanism, or the general game assessment procedures previously mentioned is inputted.

3. Detailed descriptions of the invention [Field of industrial application]

This invention is a revolving game device, most commonly known as the slot machines. More specifically, this revolving game device can be enjoyed with even more fun and excitement than the common slot machines.

[Conventional technology]

Revolving game devices such as slot machines utilizes 3 design reels with multiple designs in general on the circumferential surface, rotated so that when the player pushes the stop button located on each design reel, each picture reel is stopped randomly, and whether a prize is won or not is determined by comparing the resulting designs to previously determined winning design pair on the prize-winning line. If a prize is won, then this revolving game device will expel the prescribed number of metals as previously determined.

In diagram 7 and 8, design reels are shown as seen from the reel window of the prizewinning line on the front panel (20) and the contour frontal view of the conventional revolving game device (Z).

The revolving game device previously mentioned is generally called the slot machine, consisting of a box-shaped casing with motors and other control devices inside that rotates the 3 design reels (1), (2), (3). In addition, the circumferential surfaces of individual design reels (1), (2), (3) previously mentioned randomly displays 21 designs in 7 different types. Moreover, the front surface of the upper front panel (20) consists of design reels (1), (2), (3), and the reel window (22) from which the player will see the reels through, the starting switch (10) to rotate each design reel (1), (2), (3), the stop buttons (11), (12), (13) which individually stops the rotation of each design reel (1), (2), (3) previously mentioned, and coin slot (9) as well as the line indicator (23), which displays the prize-winning line and number of lines won.

The revolving game device (Z) is equipped with 5 prize-winning lines corresponding with 3 columns of each design reel (1), (2), (3) seen on the reel window (22), from which the prize-winning line based on the predefined position and the number of lines are mechanically selected according to the number of coins inserted. For example, if the player inserts 1 coin into the coin slot (9), the game device is set up so that only the middle line (I) will be the prize-winning line; and when 2 coins are inserted, a total of 3 lines consisting of the lines above (I a) and below (I b) the middle line (I) itself will be the prize-winning lines; and when 3 coins are inserted, 5 lines including the slanted lines (III a), (III b) will be the prize-winning lines.

Such conventional revolving game device is set up so that 1, 3, or 5 prize-winning lines are appointed depending on the number of coins inserted into the coin slot (9), and the line indicator unit (23) assigning the prize-winning line will illuminate, informing the player of the position and number of lines that constitutes the prize-winning line. And when the player pushes the switch (10), then each design reel (1), (2), (3) is rotated to start the game. Afterwards as shown in diagram 9, optionally pushing the stop buttons (11), (12), (13) individually will stop the rotation, and when all the reels (1), (2), (3) stops (202), whether a prize is won or not is determined based on the design pair on the reels showing in the prize-line mentioned previously (203). And if a prize is won, then the predetermined number of coins will be expelled (204). (Hereinafter this game is referred to as the "conventional game.")

The rotation speed of each design reel (1), (2), (3) previously mentioned is the speed at which the design on the circumferential surface is difficult to be seen distinctly, which in most cases the player is left with no choice but to randomly push the stop buttons (11), (12), (13). However, an aim can be taken to stop the design reels (1), (2), (3) on the desired stopping position.

Thus, this type of revolving game device (Z) is a fun and enjoyable game that measurably stimulates the gaming mind of the player.

In order to double the fun of this conventional game device (Z), a consecutive trim game can also be done using a line of design reel besides the conventional game previously mentioned. The consecutive trim game is generally referred to as the small bonus game, where the design reel is stopped one at a time after being rotated, and the predetermined number of coins will be expelled when the design reel stops at the predetermined design specifying the consecutive trim.

The consecutive trim game is designed so the built-in consecutive trim device will operate when the predetermined prize-winning design pair of the prize-winning pair is selected. Also, some are set up with the large bonus game, which increases the number of times the game can be played in the consecutive trim game, designed to peak the interest of the player.

[Problematic concerns to be solved with this invention]

This conventional revolving game device (Z) is widely enjoyed, and incorporates both the contingency factor and the player's technique to aim and push the stop button concerning the stopping position of the design reel.

As the inventor was keenly researching how to develop a more interesting game, he discovered that if the opportunity was created for the small or large bonus game to be played (referred to hereinafter as the "sub game"), using a different procedure from the design reel when a certain prize-winning pair is won in the conventional game, then an even more interesting game would be created as a result.

This invention provides a new revolving game device developed based on such knowledge obtained from the inventor's research.

[Measures to solve the problem]

The invention of this revolving game device will be explained referring to diagram 1.

This invention consists of (a) at least 3 different picture reels (1), (2), (3) with different types of designs on the circumferential surface, along with the conventional game mechanism constituted by the 1st drive mechanism (5), (6), (7) set on each design reel (1), (2), (3) to rotate each of them.

- (b) The sub game mechanism consists of the 2nd driving mechanism (84), (85),
- (86) set on each disk (81), (82), (83), which rotates the 3 disks (81), (82), (83) when different numbers are displayed on the discuss surface.
- (c) The 1st driving mechanism (5), (6), (7) each is equipped with the 1st stopping mechanism (11), (12), (13) which sends the stop signal individually through artificial manipulation.
- (d) The 1st detection device (5), (6), (7) that detects the stopping position of each design reel (1), (2), (3) when the rotation is stopped.
- (e) The conventional game mechanism (31) which emits the starting signal of the sub game when a specified prize-winning pair is selected, as well as determining whether a prize is won or not based on detection signals from the 1st detection device (5), (6), (7).
- (f) The 2nd stopping mechanism (14) which emits the stopping signals to the 2nd driving device (84), (85), (86).
- (g) The 2nd detection device (87), (88), (89) that detects the stopping position of each disk (81), (82), (83) when the rotation is stopped.
- (h) The sub game assessment mechanism (32) that determines whether a prize is won or not, based on the detection signals of the 2nd detection device (87), (88), (89).
- (i) The characteristic of being equipped with the hopper drive mechanism (33), which drives the hopper to expel the coins won when signals from the conventional game assessment procedures (31) previously mentioned, or from the sub game assessment procedures (32) is inputted.

The numerical pair of the targeted position (hereinafter referred to as the stopping values), where the previously mentioned discs (81), (82), (83) are stopped changes randomly each time, for the rotations will occur at different speeds, and at times the rotations are started a little off from one another.

As for the 2nd stopping mechanism (14) previously mentioned, the y can be operated based on artificial manipulation as well as mechanically.

[Operations of the invention]

The 3 designed reels (1), (2), (3) will rotate due to the 1st driving mechanism (5), (6), (7) of this invention. When the 1st stopping mechanism (11), (12), (13) is artificially manipulated after the rotation is started, the 3 designed reels (1), (2), (3) will be stopped in the rotating position corresponding to the time of operation. The stopping position of each rotation will be detected from the 1st detection mechanism (15), (16), (17).

When 1 round of the regular game is completed as indicated above, whether the final designs seen on reels (1), (2), (3) matches a prize or not is determined according to the stopping signals outputted from the 1st detection device (15), (16), (17), in compliance with the general game assessment procedures (31). Once a certain prize is won, the starting signal is emitted to start the sub game.

The sub game is started by rotating the 3 discs (81), (82), (83) as instructed by the starting signal mentioned earlier. The rotation of each disc (81), (82), (83) stops as the 2nd stopping mechanism (14) is operated, and whether or not the displayed numbers are the prize-winning combination at the time it is stopped is determined by the sub game assessment mechanism (32). If a prize is won regularly during the general game, the hopper driving mechanism (33) operates at that time, expelling the coins and ending 1 game without moving onto the sub game. If a certain prize is won in the general game, coins will be expelled and the player will continue onto the sub game. If a prize is won in the sub game, then devices such as the consecutive trim device and the consecutive trim increase device will begin to operate at that time, allowing the view to enjoy small and large bonus games. In addition, if there are no prizes won during this game, then no coins will be expelled, and the game will finish at round 1; and when no prizes are won during the sub game, the game will be over at that point.

[Working examples]

We will hereby explain the working example indicated below. Diagram 1 gives a functional explanation of this invention, while diagram 2 a~b is the relevant frontal diagram of the disc and the revolving game device explained in working example 1 of this invention. On the other hand, diagram 3 is the electrical circuit diagram of working example 1, while diagram 4 depicts the flow chart of the game content of working example 1. Diagram 5 depicts the flow chart of the game content of working example 2, while diagram 6 depicts a flow chart of the game content of working example 3.

Working example 1

In diagram 2a, the front panel of the slot machine in this example is shown in (21). In the middle of this front panel (21), 3 reel windows are set so the player can view all 3 columns of the designed reels (1), (2), (3) through them. The designed reels (1), (2), (3) are displayed in the frame, set up with equal pitches for 7 different types of designs totaling 21. The designed reels (1), (2), (3) are sustained internally by the fixing frame, with the stepping motor (5), (6), (7) constituting the 1st driving device connected to each rotational axis. In addition, the 1st driving device previously mentioned can also utilize control motors such as the DC and AC motors. Each line shown in (I), (II a), (II b), (III a), (III b) are prize-winning lines, and each of their indication line is displayed in the reel window (22).

Also, the upper part of the front panel (21) is set up with 3 discs (81), (82), (83) for the sub game. These discs (81), (82), (83) are sustained internally by the fixing frame, with stepping motors (84), (85), (86) constituting the 2nd driving device connected to each rotational axis. In

addition, the 2^{nd} driving device previously mentioned can also utilize control motors such as DC and AC motors. As shown in 2 b, the discs (81), (82), (83) previously mentioned displays numerical values from $0 \sim 9$ circumferentially on the faces of the discs, and the upper part of each discs (81), (82), (83) is set up so the windows (71), (72), (73) allow only 1 numeric value to be seen through.

Besides the parts mentioned above, the front panel (21) is also equipped with the due indicator (24), which shows how many coins are to be dispensed at the time a prize is won, along with the coin slot (9), where the appropriate number of coins are inserted per each game. Also, the start switch (10) starts up the operation of each designed reel, along with the stop buttons (11), (12), (13) which stops the operation in correspondence with the designed reels (1), (2), (3). The front panel is also equipped with the stop button (14), which stops the operations of previously mentioned discs (81), (82), (83).

Next, the driving circuit of each game device previously mentioned will be explained based on diagram 3. The microcomputer controlling the entire slot machine is shown as (30). This microcomputer (30) makes comparisons and decisions necessary to proceed with the game based on inputted signals. The microcomputer also consists of the CPU, which outputs these results as control signals, and the program that sets the execution procedures for the decision-making and comparisons made by the CPU. The ROM also stores the combinational numerical data and the design of the reels for the prize-winning combination, along with other data necessary to assess whether a prize is won during the general game or the sub game. The microcomputer is also equipped with the RAM, which stores other data, along with the input boat (36), which times the external and internal signals and also selects the input and output signals; along with the output boat (35), which outputs both the input boat (36) and the control signals.

The output boat (35) is connected to the stepping motors (5), (6), (7) through the driving circuit (38), and the stepping motors (5), (6), (7) are rotated due to driving signals sent from the driving circuit (38), while pulse-like control signals are transmitted from the CPU.

The input boat (36) is connected to the start switch (10), along with each of the stop buttons (11), (12), (13), (14), the position detection sensors (15), (16), (17), and the coin detection device (41). On the signal lines of both the previously mentioned start switch (10), and each of the stop buttons (11), (12), (13), (14), both the start-up circuit (47) and the stopping circuit (48) are

The previously mentioned position detection sensors (15), (16), (17) detects the reset signal part set in 1 location on the circumferences of each designed reels (1), (2), (3). For example, one reset signal is transmitted for each rotation of the designed reels (1), (2), (3) as set by photo sensors.

The metal detection device (41) previously mentioned confirms the insertion of coins as well as how many were inserted, and utilizes photo sensors and the micro switch.

Moreover, stepping motors (84), (85), (86) necessary to rotate each discs (81), (82), (83) are connected between the output (35) and input (36) boats. These stepping motors (84), (85), (86) rotates due to drive signals from the driving circuit (39), while the control signals are being transmitted from the CPU. Moreover, changes in rotation speed can be made to each of the stepping motors (84), (85), (86), or there is a difference in timing during the start-up operations. The numerical combinations shown in the reel windows (71), (72), (73) of each discs (71), (82), (83) are changed randomly in each game. When the stop button (14) is pushed, the driving signal from the CPU is stopped, which in turn stops the rotations of the stepping motors (84), (85), (86). The positional detection sensors (87), (88), (89) detects the reset signal part set in 1 location of the circumference on each discs (81), (82), (83). For example, the reset signal is transmitted 1 time for every rotation of each of the discs (81), (82), (83) when constituted by the photo sensor.

On the other hand, many parts are connected to the output boat (35), such as the hopper (42) which expels coins when prizes are won, speakers (43) that play different melodies for when a prize is won, or during the rotation of each designed reels (1), (2), (3), and the due display device (24) which displays the number of coins won (such as 2, 5, 8, 10, 15 coins), are all connected through the individual drive circuits (44), (45), (46).

In this working example, if the player inserts a coin into the coin slot (9) with the power on, that signal will be transmitted to the CPU due to the coin detection device (41), and the CPU operates the slot machine, transmitting the drive signals from the speakers (43) to play the predetermined music.

When the player pushes the start switch (10) in this manner, the CPU will receive the start-up signals and simultaneously transmit the driving signals to the stepping motors (5), (6), (7) from the CPU, which rotates the designed reels (1), (2), (3) all together. When the player pushes each of the stop buttons (11), (12), (13), the stop signals are transmitted to the CPU, which immediately ceases the driving signals and in turn stops the rotations of the designed reels (1), (2), (3). On the other hand, stepping motors (5), (6), (7) rotates quickly in response to the driving signals, so when the player pushes a button to cease an operation, it is ceased instantly. Thus, the player is given the freedom to choose the sequence of pushing each of the stop buttons (11), (12), (13), as well as the time intervals in between, in an effort to control where each of the designed reels (1), (2), (3) will stop.

The general game assessment procedures (31) and the sub game assessment procedures (32) are implemented by software processing of the microcomputer (30).

Whether a prize is won or not in the general game is determined according to the following steps. First of all, the CPU has reset signals inputted for every 1 rotation of each designed reels (1), (2), (3) according to the position detection sensors (5), (6), (7). From the point when the final reset signals are inputted, the number of pulses are calculated by the PCU through the driving signal, from when the final reset signal are inputted for each rotation of the designed reels (1), (2), (3), until the transmission of driving signals to each of the stepping motors (5), (6), (7) is stopped. Since it is previously known how many pulses are needed to rotate the necessary drive signals, for 1 frame of the designs shown on each of the reels (1), (2), (3), counting the pulses will clarify which frame of the reels (1), (2), (3) will appear in the reel window (22) and stop. In order to determine whether a prize is won or not, a number of prize-winning numerical and design combinations are stored in a predetermined area in the ROM. The CPU will use the pulse count as index, and compare them to information in the ROM. If the compared results match, then a prize is won and the type of prize won will also be determined. In the sub game, the winning of a prize is determined based on reset signals from the positional detection sensors (87), (88), (89) in the CPU, in the same way as the reels (1), (2), (3) as previously mentioned, by detecting the stopping numerical values on each of the disks (81), (82), (83), and comparing them to the winning combinations inside the ROM.

When the game results of the general and sub games are determined, if the driving signals are transmitted from the CPU to the hopper, the hopper begins to operate by expelling the coins.

Next, a working example of the game content will be explained based on diagram 4.

When the player inserts a coin into the coin slot (9) with the power on and pushes the start switch (10), the reels (1), (2), (3) begins to rotate (101) and the game starts. Afterwards, when the player pushes the stop buttons (11), (12), (13), the reels stop where there was initial response to the stop button being pressed (103). At this time, the game results are determined and the game is over when a prize is not won.

In the working example shown in diagram 4, prizes won in conventional games such as the consecutive trim and consecutive trim increase were eliminated from the general game, and allowed for certain prizes to proceed to sub games, so that prizes in the consecutive trim and consecutive trim increases are won in the sub game.

When a particular prize is won, the discs (81), (82), (83) starts to rotate (105) and the sub game starts. In this working example, the coins won as previously mentioned are to be expelled (106) when the sub game starts, but the coins can also be expelled right after the general game is done, as well as right before playing the general game. When the player pushes the stop button (14), the discs (81), (82), (83) stop rotating (107). Then, the microcomputer (30) determines if the numerical combinations obtained had won a consecutive trim increase (large bonus), the consecutive trim (small bonus), or if no prize was won at all (108). In this instance, an example of a prize-winning numeric combination would be the following: [7-7-7] would win a consecutive

trim increase, while [5-5-5] or [9-9-9] would win a consecutive trim. If neither prize is won in the sub game, then the game is over instantly. However, if a prize is won, then either the consecutive trim device or the consecutive trim increase device will operate, and the small or large bonus game that follows is enjoyed by the player.

In addition to the general game in step (101) – step (104) in diagram 4 of this example, step (105) – step (110) can be implemented in the sub game, thus an exiting game with many more options is created.

Working example 2

This working example will be explained in reference to diagram 5. In this diagram, only step (104) and afterwards are shown, for the general game parts are the same as already shown in working example 1, and it is not shown here.

In this working example, the opportunity to win the prize of consecutive trim increase (large bonus) is left in the general game, and the opportunity to win the consecutive trim (small bonus is provided only in the sub game. In other words, the design reels (1), (2), (3) excludes the winning design combination for the consecutive trim.

In step (104), if the results of the game is determined and a predetermined prize is won, the discs (81), (82), (83) rotates (105) and the sub game starts, as the appropriate coins are expelled simultaneously (106). Next, the rotation of the discs (81), (82), (83) are stopped when the player pushes the stop button (14), in which the game results of the sub game is determined based on the numerical combinations from the micro computer (30). When the results are determined, a small bonus game can be played if a prize is won (109). If no prizes are won, then the game is over. If the prize of consecutive trim increase is won in step (104) of the general game, then the coins will be expelled (111), after which the large bonus game can be played (112).

Working example 3

This working example will be explained in reference to diagram 6. In this diagram, only step (104) and after are shown, for the general game parts are the same as already shown in working example 1, and it is not shown here.

In this working example, the opportunity to win the prize of consecutive trim (small bonus) is left in the general game, and the opportunity to win the consecutive trim increase (large bonus) is provided only in the sub game. In other words, the design reels (1), (2), (3) excludes the winning design combination for the consecutive trim increase.

In step (104), if the results of the game is determined and a predetermined prize is won, the discs (81), (82), (83) rotates (105) and the sub game starts, as the appropriate coins are expelled simultaneously (106). When the player pushes the stop button (14), the discs (81), (82), (83) stops rotating, and the game results of the sub game is determined based on the numerical combinations in the microcomputer (30). If the results determine a prize is won, then the large bonus game can be played (110). If no prizes are won, the game is over. If the prize of consecutive trim is won in step (104) of the general game, then the small bonus game can be played after the appropriate coins are expelled (106)

Working example 4

In previous working examples, stopping the transmission of control signals to each of the discs (81), (82), (83) is done by pushing the stop button (14) shown in diagram 1. However, this can also be done by using the 3 stop buttons (stop buttons in the general game can also be used) set to correspond to each disc (81), (82), (83), so the stop signals can be transmitted individually by artificial manipulation.

On the other hand, the stop button does not have to be used. Instead, a timing device can be used so after a certain amount of time passes ($2 \sim 3$ seconds for example), the stop signals are automatically transmitted.

Our invention is now thoroughly explained through working examples, however an outlined summary is also offered here to take different examples into consideration.

[Effectiveness of the invention]

This game is exciting to play because not only are coins given when a prize is won in the general game, but the opportunity to play the sub game is also given.

Brief explanation of the 4 diagrams

Diagram 1 shows the functional explanatory drawing, diagrams 2a ~ 2b shows the substantial frontal diagram of the disc and the front panel of the revolving game device in working example 1 for this invention. Diagram 3 shows the electrical circuit diagram in working example 1, and diagram 4 shows the flow chart displaying the game content in working example 1. Diagram 5 shows a flow chart displaying the game content in working example 2, while diagram 6 also shows a flow chart displaying the game content in working example 3. Diagram 7 and 8 shows a detailed explanation drawing of the conventional game device, and diagram 9 shows a flow chart showing the conventional game content.

(Major codes used in the diagrams)

- (1), (2), (3): designed reels
- (5), (6), (7),
- (84), (85), (86): stepping motor
- (10): start switch
- (11), (12), (13), (14): stop buttons
- (15), (16), (17),
- (87), (88), (89): positional detection sensors
- (30): microcomputer
- (31): general game assessment procedures
- (32): sub game assessment procedures
- (33): hopper drive mechanism
- (41): coin detection device
- (42): hopper
- (81), (82), (83): discs

時間昭 62-253091 (8)

1 🖾

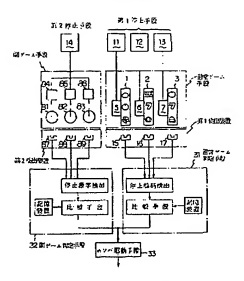


Diagram 1(Clock-wise starting from below 1):

1st stop mechanism (11-13)

General game mechanism

1st detection device

31. General game assessment device

Memory device (right box on right side)

Stopping and detection of design? (upper right box)

Comparative procedures (lower right box)

Hopper drive mechanism (33)

Sub game assessment procedure (32)

Stopping and detection of numeric values? (Upper left box)

2nd detection device (87)

Sub game mechanism (84)

2nd stop mechanism (14)

才2a⊠

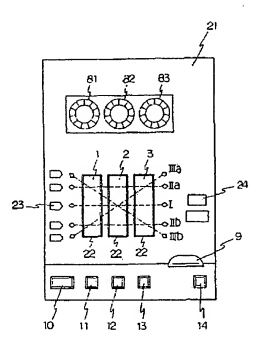
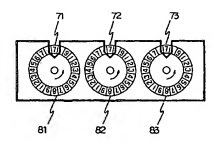


Diagram 2 a

Diagram 2 b

≯2b⊠



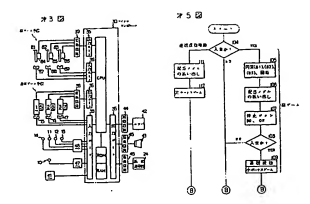
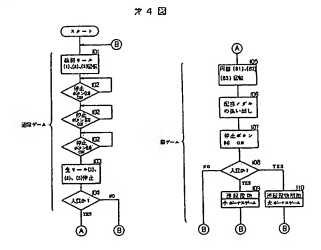


Diagram 3 (Left side only shown above)

Micro computer (30)
Hopper (42)
Due display device (24)
Driving circuit (44)
Output boat (35)
Input boat (36)
General game mechanism (1)

Diagram 4

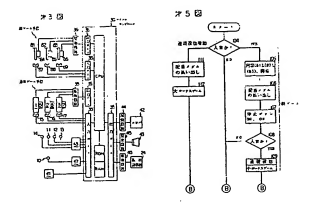


Left:General game

Start (top)
Design reel (1), (2), (3) rotation (101)
Stop button On (11) (102)
All reels (1), (2), (3), stop (103)
Is a prize won? (104)

Right:Sub game
Discs (81), (82), (83), rotation (105)
Coins expelled (106)
Stop button On (107)
Is a prize won? (108)
Consecutive trim (small bonus game) (109)
Consecutive trim increase (large bonus game) (110)

Diagram 5:



Start (top)
Is a prize won? (104)
Discs (81), (82), (83), rotation (105)
Expelling of coins (106)
Stop button, on (107)
Is a prize won? (108)
Consecutive trim (109)
Sub game (very right side)
Expelling of coins (106)
Consecutive trim increase (upper left)
Large bonus game (112)

おら 図

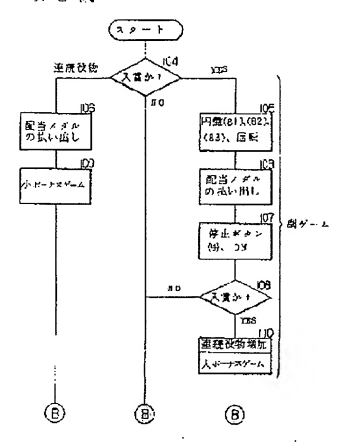


Diagram 6:

Start (top)

Is a prize won? (104)

Discs (81), (82), (83), rotation (105)

Expelling of coins (106)

Stop button, on (107)

Is a prize won? (108)

Consecutive trim increase (Large bonus game) (110)

Sub game (very right side)

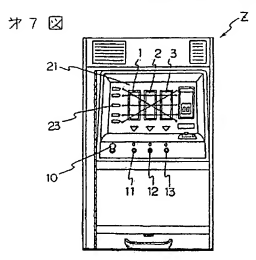
Small bonus game (109)

Expelling of coins (106)

Consecutive trim (upper left)

Diagram 7:

特開昭62-253091 (10)



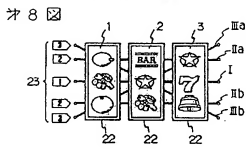
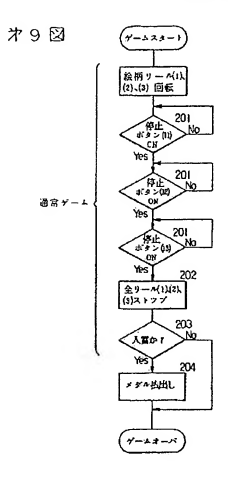


Diagram 8

Diagram 9:



Start game (top)
Designed reels (1), (2), (3) rotation
Stop button (11)
All reels (1), (2), (3) stopped (202)
Is a prize won? (203)
Coins expelled (204)
Game over (bottom)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked.

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.